



Opere di sostegno e consolidamento rinverdibili

Ing Rinaldo Uccellini
Officine Maccaferri Italia srl

MACCAFERRI

Sistemazione di un dissesto sulla SS 182





















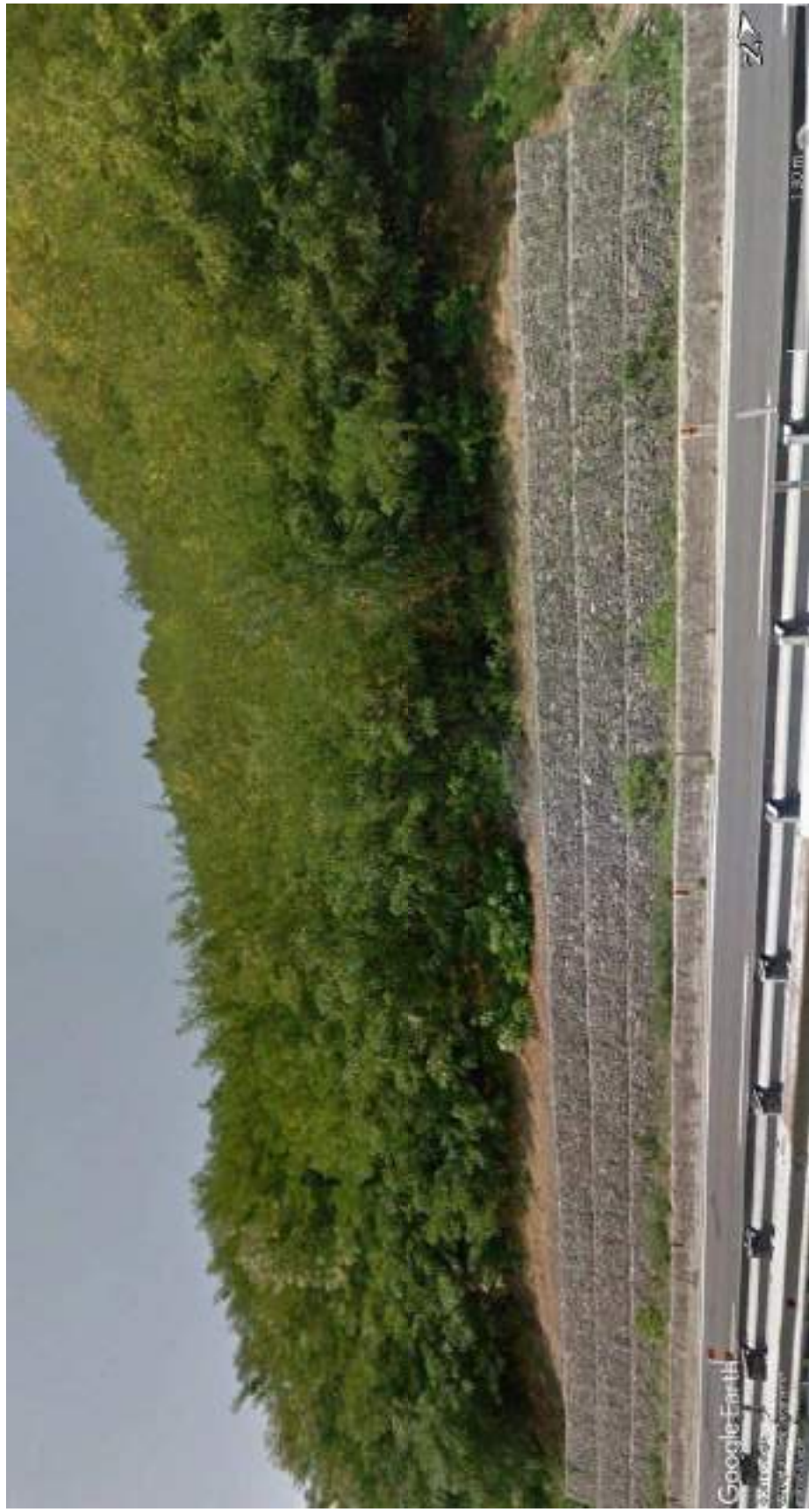




















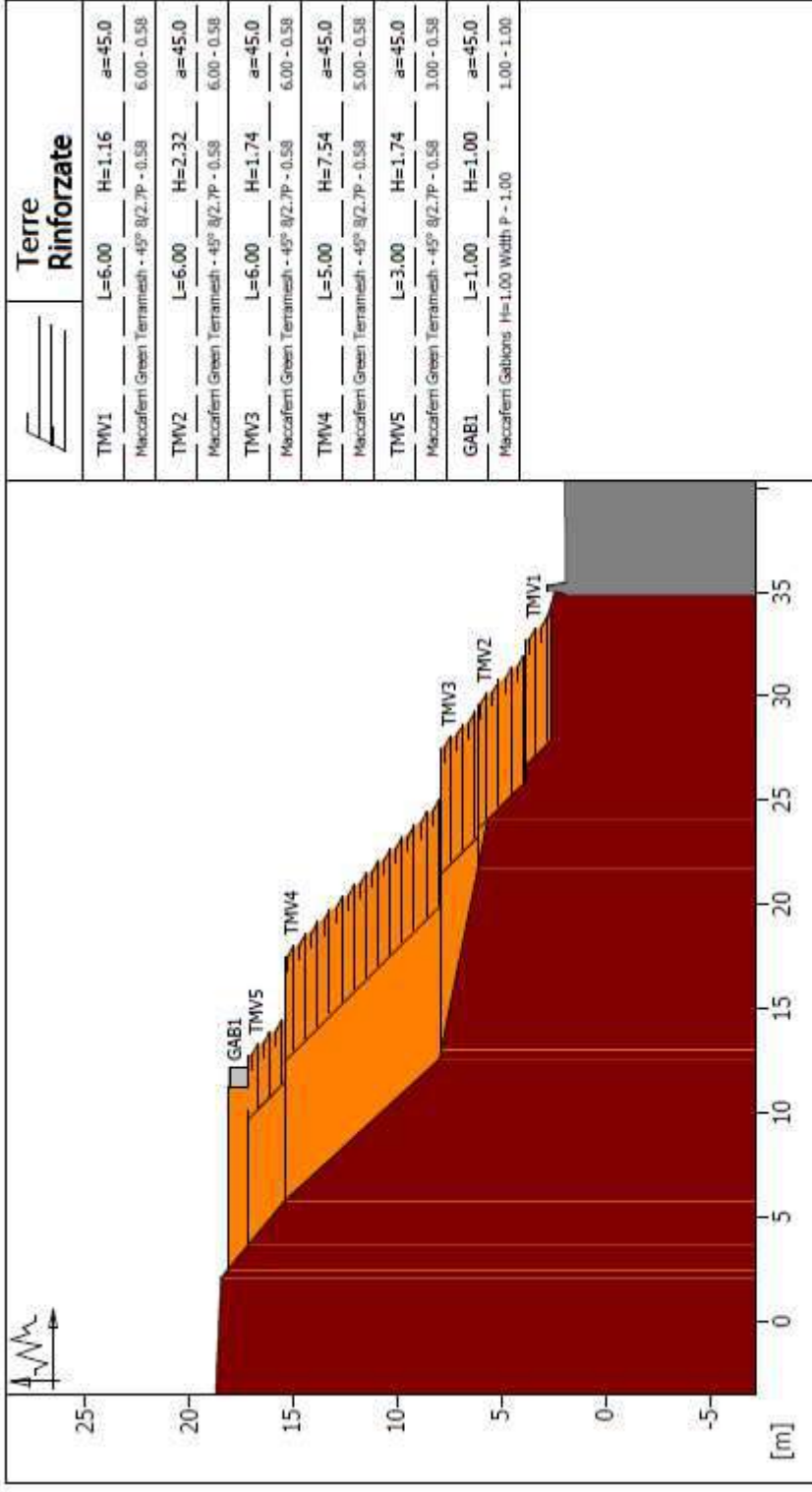






**Ripristino di una frana sul GRA
in seguito ad eventi pluviometrici eccezionali (Gennaio
2014)**





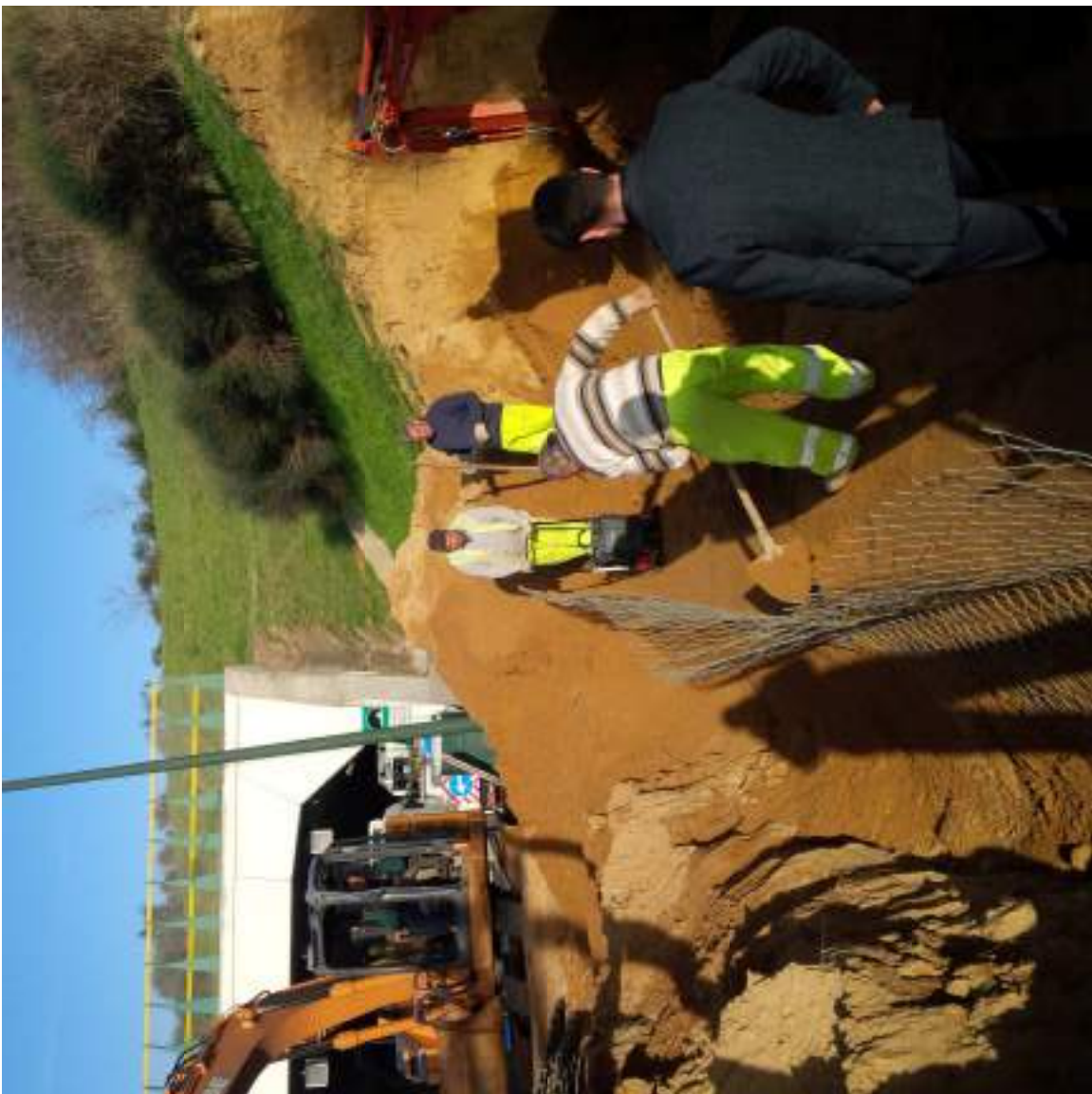
Terre Rinforzate	
TMV1	L=6,00 H=1,16 a=45,0
Maccaferri Green Terramech	-45° 8/2,7P - 0,58 6,00 - 0,58
TMV2	L=6,00 H=2,32 a=45,0
Maccaferri Green Terramech	-45° 8/2,7P - 0,58 6,00 - 0,58
TMV3	L=6,00 H=1,74 a=45,0
Maccaferri Green Terramech	-45° 8/2,7P - 0,58 6,00 - 0,58
TMV4	L=5,00 H=7,54 a=45,0
Maccaferri Green Terramech	-45° 8/2,7P - 0,58 5,00 - 0,58
TMV5	L=3,00 H=1,74 a=45,0
Maccaferri Green Terramech	-45° 8/2,7P - 0,58 3,00 - 0,58
GAB1	L=1,00 H=1,00 a=45,0
Maccaferri Gabions	H=1,00 Width P - 1,00 1,00 - 1,00

MACCAFERRI
MacStARS W
 Maccaferri Stability Analysis of Reinforced Slopes and Walls

Proposta: MESSA IN SICUREZZA FRANA GRA KM-11,250
Sezione: Sez_AA
Località: ROMA **Documento:** Sez_AA_mac

Data: 06/02/2014
Pratica:









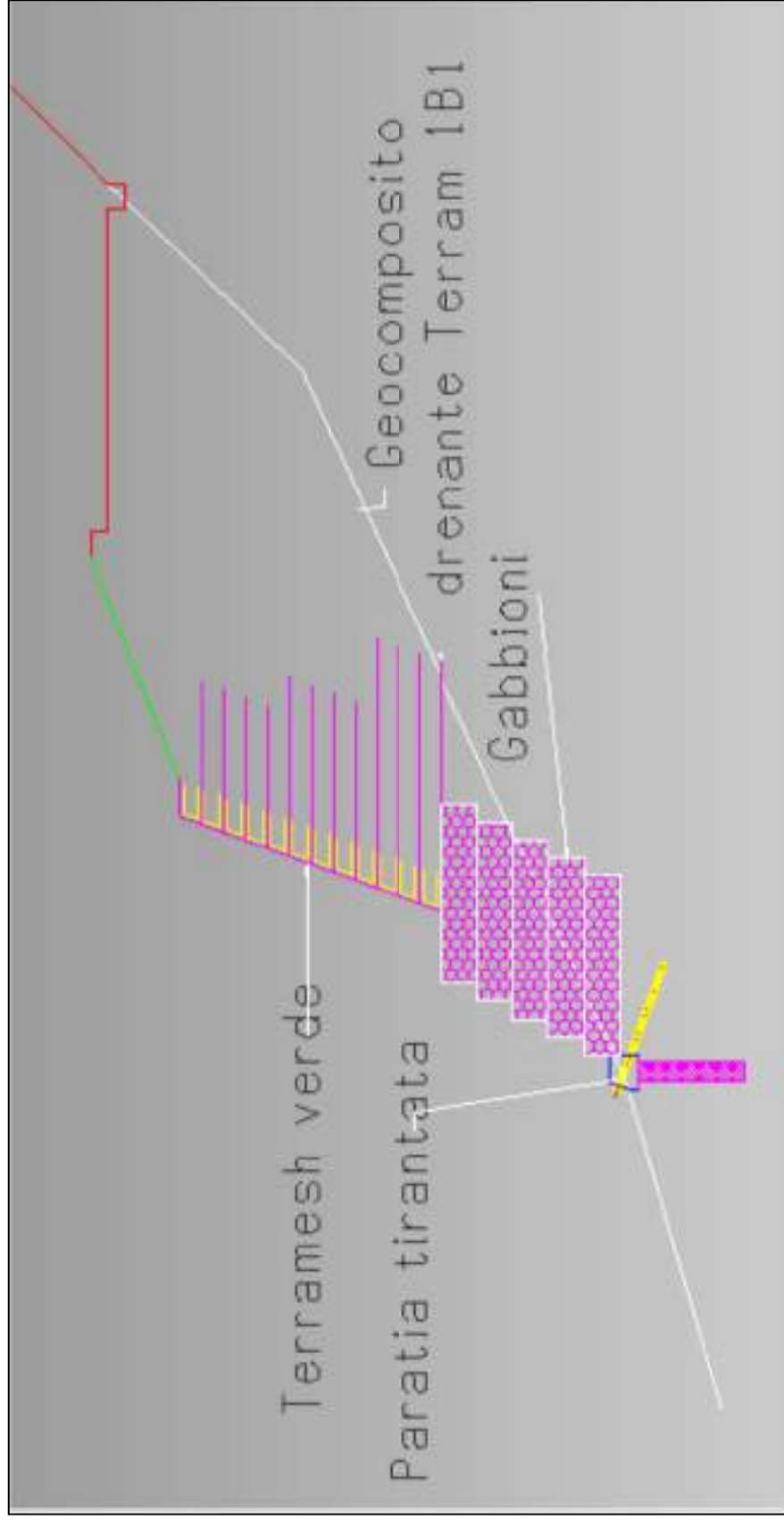






Strada provinciale Sp 335
Vallata (Av)

MACCAFERRI





















Ripristino SS 177 a Longobucco (Cs)

MACCAFERRI



Vista Assonometrica 1

